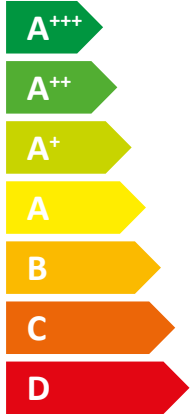




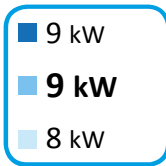
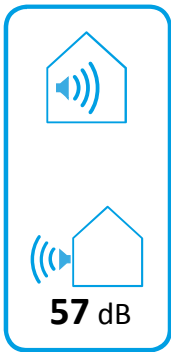
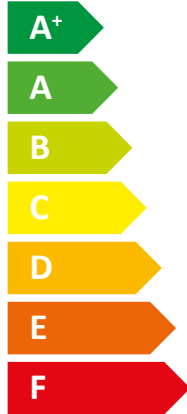
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

WPL 17 ACS classic
compact plus Set 1.1



A++



2019

811/2013

Fiche produit : dispositif de chauffage mixte selon règlement (UE) n° 811/2013

		WPL 17 ACS classic compact plus Set 1.1
		204264
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		L
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température		A++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température		A+++
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	8
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	9
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4865
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	4218
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a	1007
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	125
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	177
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%	101,7
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur	dB(A)	57
Précautions particulières		Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de chauffage des locaux, voir la notice d'installation et de montage
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	11
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	9
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	8
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	10193
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5722
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2048
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1867
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	103
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	147
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	153
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (η_s)	%	215
Compatibilité Heures creuses		-



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPL 17 ACS classic compact plus Set 1.1

Energy label for heating system showing a boiler icon, a radiator icon, and a tap icon. The label features a black arrow pointing left with the text 'A++'.

Energy scale for heating system showing a radiator icon and a black arrow pointing left with the text 'A++'. The scale consists of horizontal bars of varying lengths and colors, labeled from A+++ (green) to G (red).

Energy label for hot water system showing a solar panel icon, a hot water tank icon, a control panel icon, and a boiler icon. Each icon is preceded by a blue plus sign. To the right of each icon is a square box: the first three are empty, and the fourth contains a blue 'X'.

Energy scale for hot water system showing a tap icon and a black arrow pointing left with the text 'A++'. The scale consists of horizontal bars of varying lengths and colors, labeled from A+++ (green) to G (red).

Fiche produit : produit combiné dispositif de chauffage des locaux et régulateur de température selon règlement (UE) n° 811/2013

		WPL 17 ACS classic compact plus Set 1.1
		204264
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T _s)	%	125
Classe du régulateur de température		VI
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	4
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes	%	129
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides	%	107
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes	%	163
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides	%	22
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes	%	34
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température		A++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes		A++
Profil de soutirage		L

Exigences d'information pour les dispositifs de chauffage des locaux et dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur selon règlement (UE) n° 813/2013 & 811/2013

		WPL 17 ACS classic compact plus Set 1.1	
		204264	
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON	
Source de chaleur		Air extérieur	
Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur		x	
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	11	
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	8	
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	7	
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	6.6	
Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	5.1	
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	4.0	
Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	4.1	
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	6.0	
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	2.7	
Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	2.6	
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	3.9	
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	3.4	
Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	3.3	
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	3.3	
Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)	kW	6.6	
Tj = température bivalente ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	6.1	
Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)	kW	6.0	
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)	kW	1.8	
Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	5.1	
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)	kW	6.7	
Pour les pompes à chaleur Air/Eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	0.0	
Température bivalente par temps froid (Tbiv)	°C	-7	
Température bivalente par temps doux (Tbiv)	°C	-5	
Température bivalente par temps chaud (Tbiv)	°C	2	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (ηs)	%	103	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (ηs)	%	125	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (ηs)	%	153	
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		2.40	
Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.00	
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.60	
Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.30	
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.20	
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		5.00	

Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.60
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.50
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		6.20
Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		6
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		5.70
Tj = température bivalente par temps froid (COPd)		2.40
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.30
Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)		2.20
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)		1.40
Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.00
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)		2.20
Pour les pompes à chaleur Air/Eau ; Tj = -15°C (si TOL < -20°C) Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		0.00
Valeur limite de la température de service par temps froid (TOL)	°C	-15
Valeurs	°C	-5
Valeur limite de la température de service par temps chaud (TOL)	°C	2
Température maximale de service de l'eau de chauffage par temps froid (WTOL)	°C	60
Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)	°C	60
Température maximale de service de l'eau de chauffage par temps chaud (WTOL)	°C	60
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	17
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	30
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	17
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	5
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par temps froid (Psup)	kW	11.0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB)	kW	8.0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par temps chaud (Psup)	kW	0.0
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		électrique
Régulation de la puissance		variable
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur	dB(A)	57
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	10193
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4865
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2048
Débit volumique, côté source de chaleur	m³/h	2200
Profil de soutirage		L
Consommation journalière d'électricité (Qelec)	kWh	4.791
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a	1007
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%	101,7
Précautions particulières	Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de chauffage des locaux, voir la notice d'installation et de montage	